

In diesem Dokument werden die 25 größten Börsencrashes und -abschwünge in der US-Geschichte beschrieben. Die Daten zeigen eine 100%ige Korrelation zwischen diesen Ereignissen und der Position des Mars im Verhältnis zur Erde. Jeder Börsencrash und jeder größere Kursrückgang in der US-Geschichte ereignete sich, als der Mars aus Sicht der Erde hinter der Sonne kreiste.

Um einen relevanten Kontext zu erhalten, was dieses Papier zeigt, ist es wichtig, eine aktuelle Studie zu berücksichtigen, die im März 2024 in Nature Communications veröffentlicht wurde, etwa 5 Jahre, nachdem diese Idee erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt wurde. In dieser im März 2024 veröffentlichten Studie entdeckten Forscher, dass der Mars eine Gravitationskraft auf die Neigung der Erde ausübt und die Erde wärmeren Temperaturen und mehr Sonnenlicht aussetzt, und das alles innerhalb eines Zyklus von 2,4 Millionen Jahren. Ich behaupte, dass dies uns vermuten lässt, dass der Mars auch in kürzeren Zeiträumen immer noch eine Gravitationskraft auf die Achsneigung der Erde ausübt, die ausreicht, um die Temperaturen zu erhöhen, wenn sich der Planet innerhalb von 30 Grad des Mondknotens befindet, was das menschliche Verhalten beeinflussen würde. Unter Berufung auf die Tatsache, dass es zahlreiche Studien gibt, die Aggression und Reizbarkeit mit wärmeren Temperaturen in Verbindung bringen, stelle ich ein Axiom auf und behaupte dann, dass der Mars innerhalb von 30 Grad des Mondknotens das Gehirn beeinflussen sollte, indem er die Wahrnehmung verringert und Aggression und Reizbarkeit hervorruft.

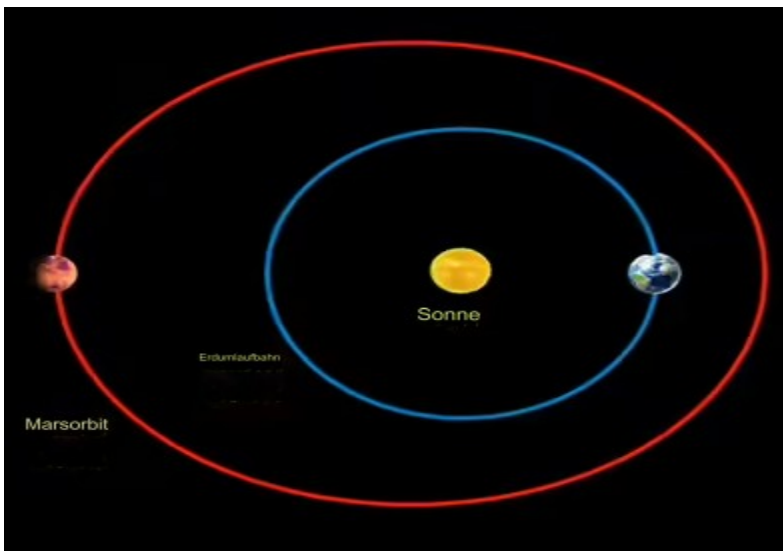
Hier sehen Sie, was passiert, wenn der Mars um die Sonne kreist und eine Gravitationskraft auf die Erdachsenneigung ausübt. In dieser ersten Grafik zieht die Gravitation des Mars die Erde von der Sonne weg.



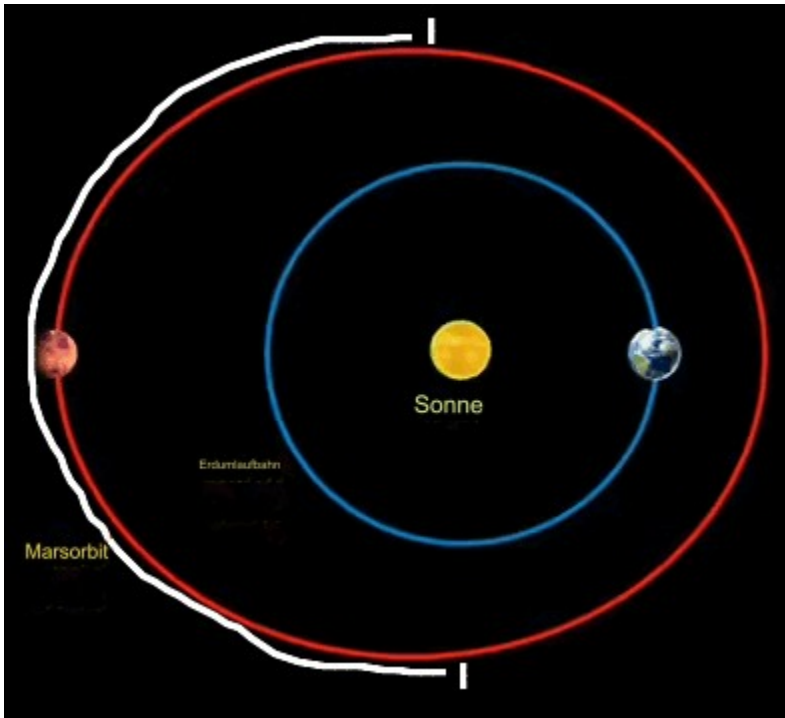
In der nächsten Grafik zieht die Schwerkraft des Mars die Erde in Richtung Sonne.



Hier ist die Draufsicht auf dasselbe Szenario der Planetenkonstellation.



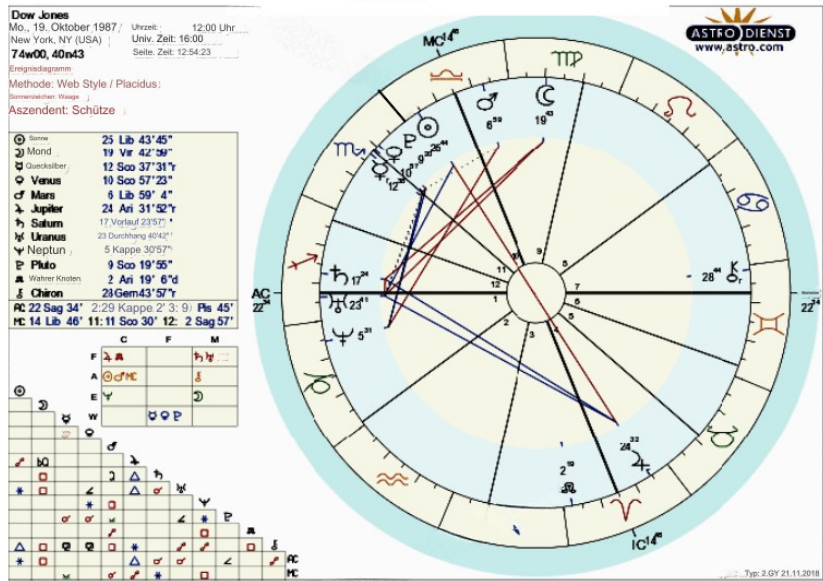
Bei allen großen Börsencrashes und Eintagesverlusten befand sich der Mars irgendwo entlang der weißen Linie, wie in dieser Grafik dargestellt, was laut der Forschung darauf hindeuten würde, dass der Mars die Neigung der Erde zur Sonne hin zieht und so Reizbarkeit auslöst.



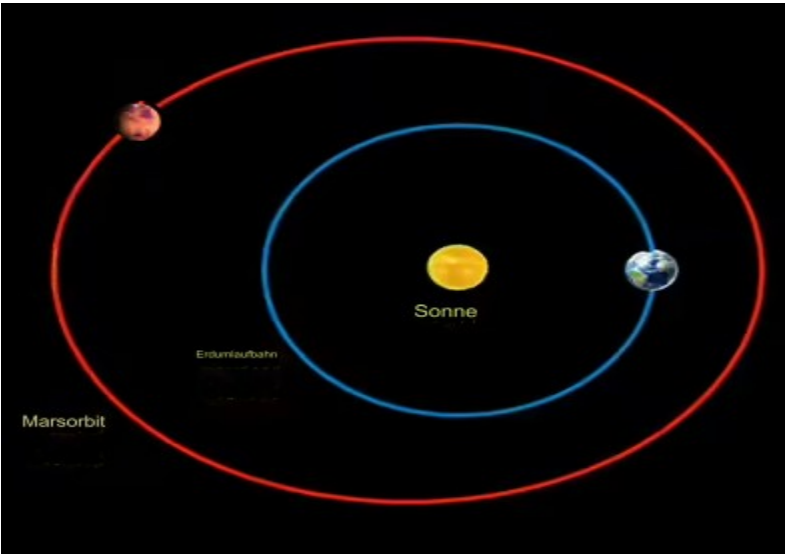
So wird dasselbe Bild in einem Astrologiediagramm dargestellt. Siehe nächste Seite. Beachten Sie die weiße Linie.

19. Oktober 1987 Börsencrash

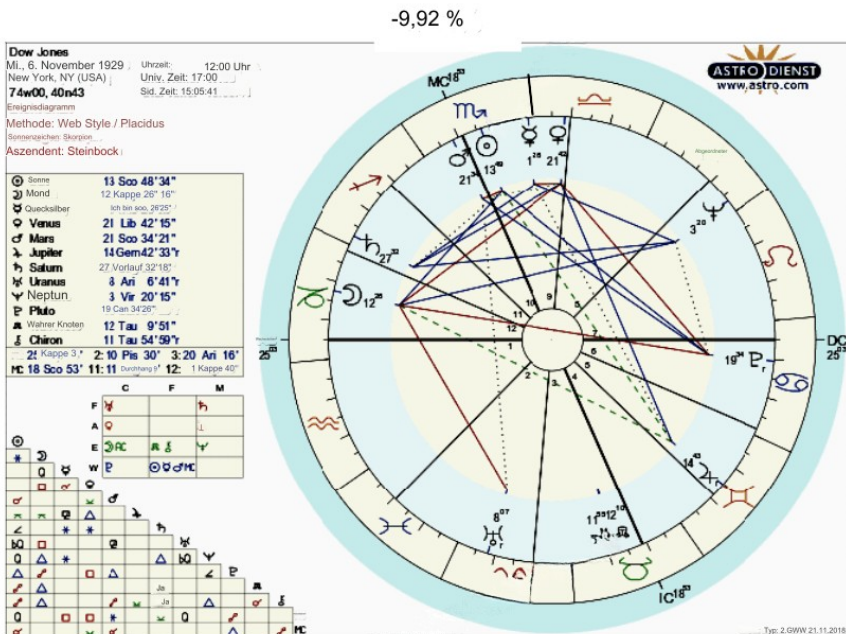
-22,61 %



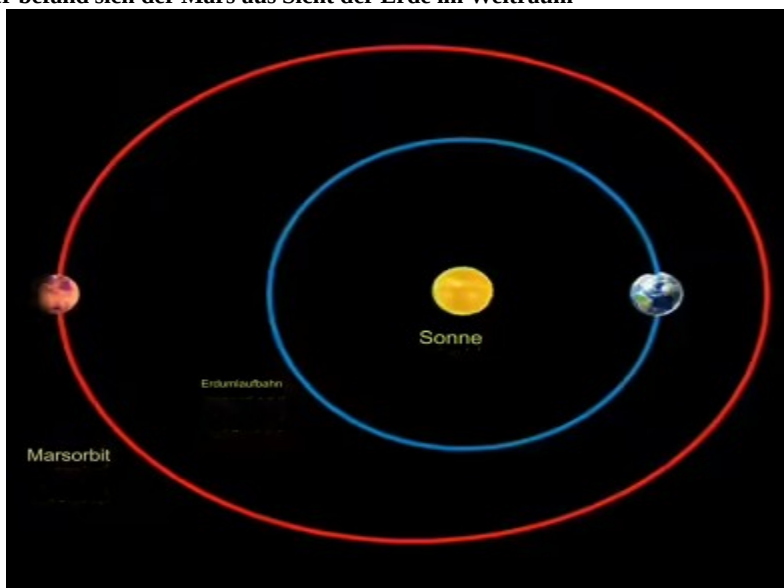
So befand sich der Mars an diesem Tag im Weltraum im Verhältnis zur Erde:



6. November 1929 Börsencrash

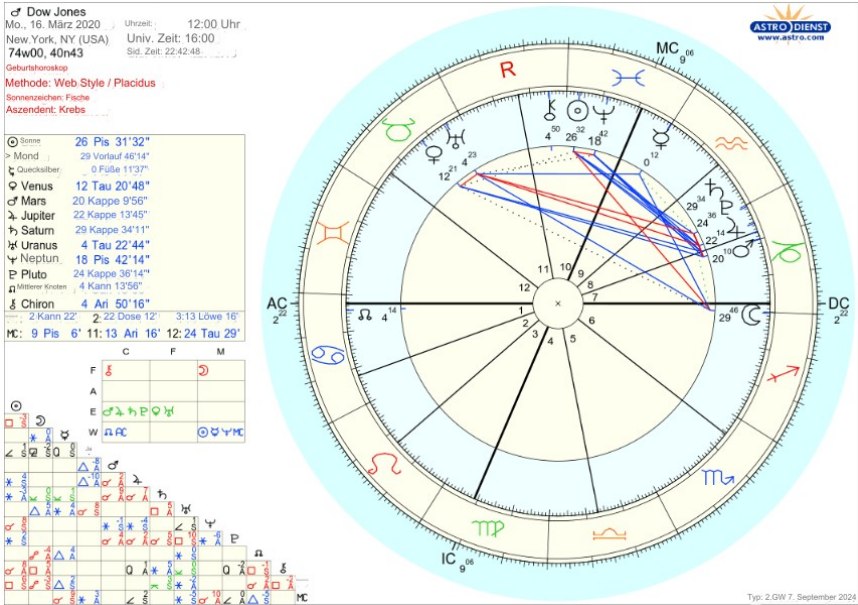


Hier befand sich der Mars aus Sicht der Erde im Weltraum

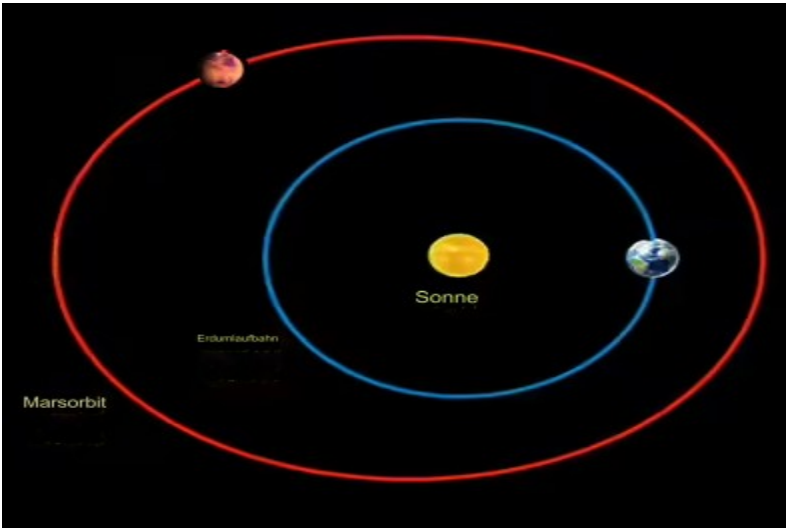


16. März 2020 Börsencrash

-12,93

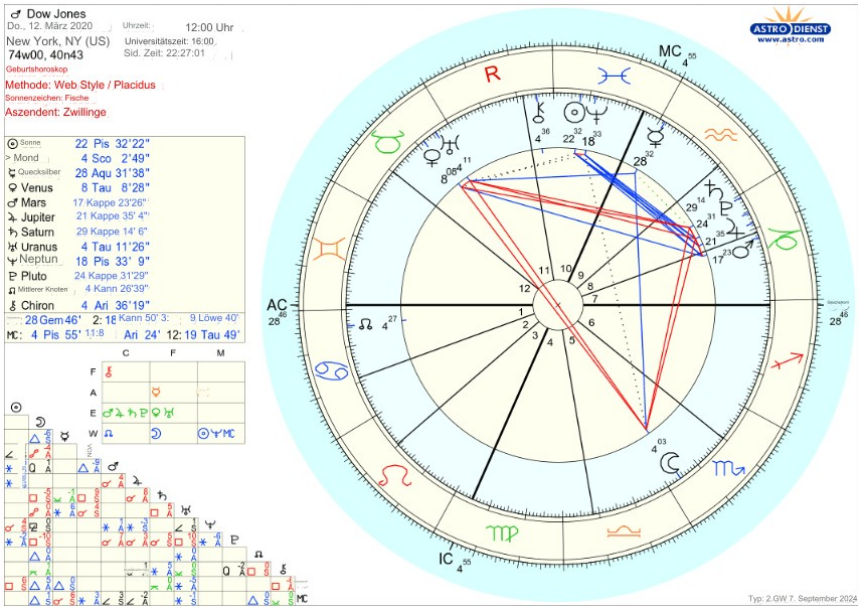


So war der Mars im Verhältnis zur Erde am Himmel positioniert

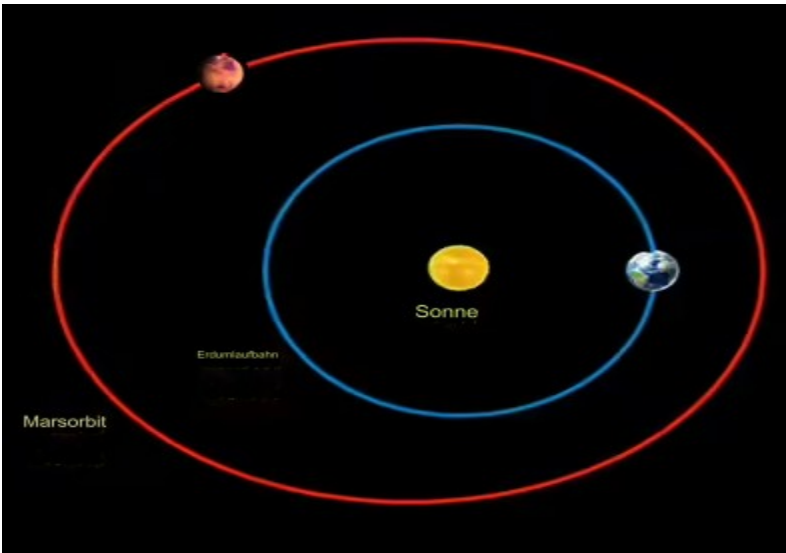


12. März 2020 Börsencrash

-9,99

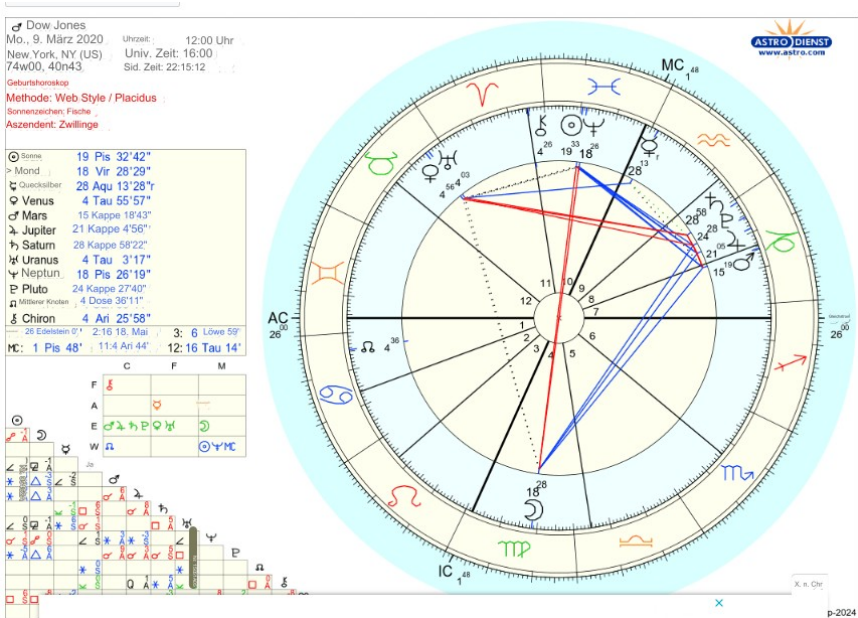


So stand der Mars an diesem Tag am Himmel

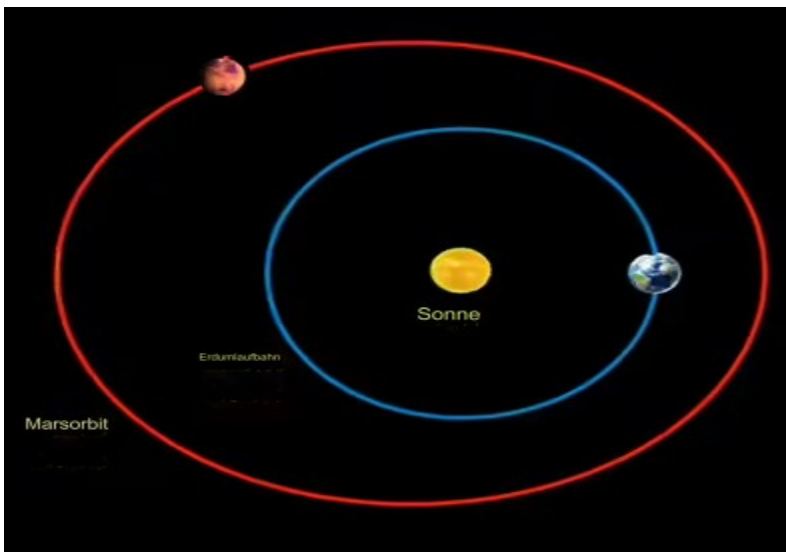


9. März 2020 Börsencrash

-7,79

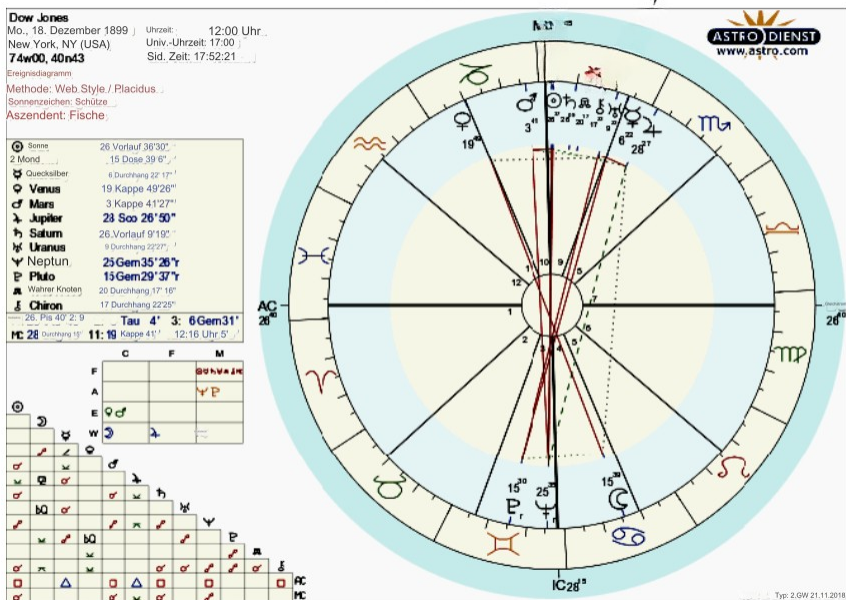


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

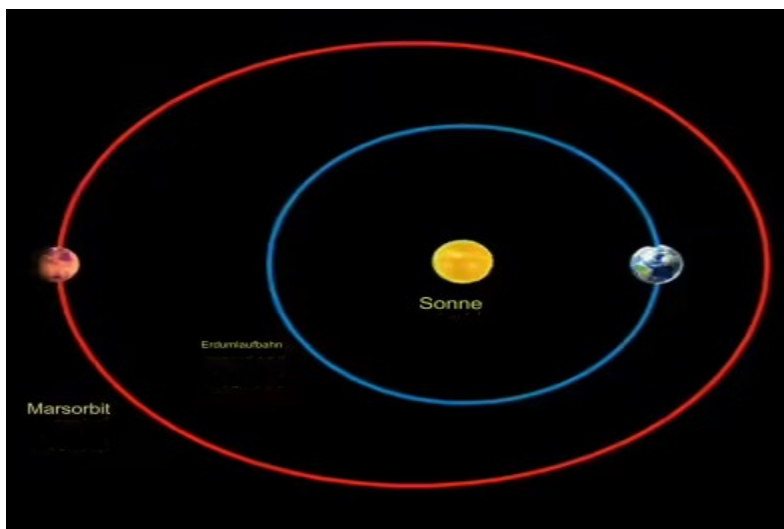


Am 18. Dezember 1899 fiel der Aktienmarkt um -8,72 Prozent

-8,72 %

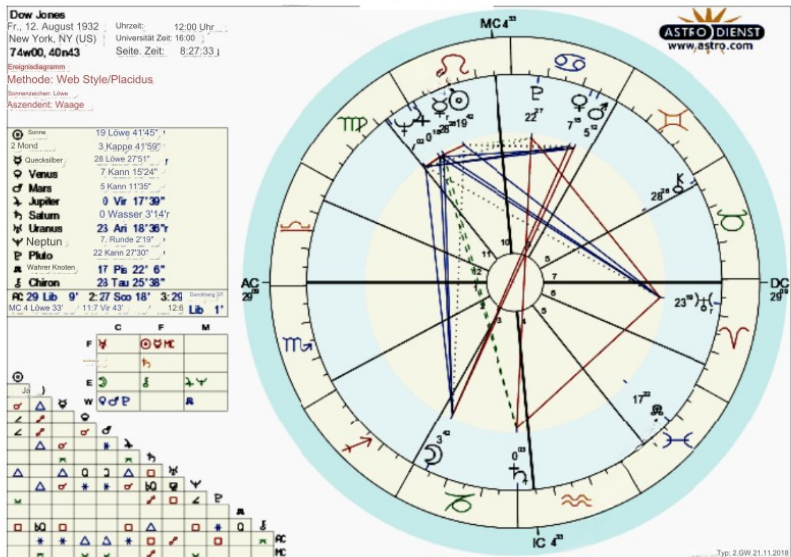


So stand der Mars an diesem Tag am Himmel

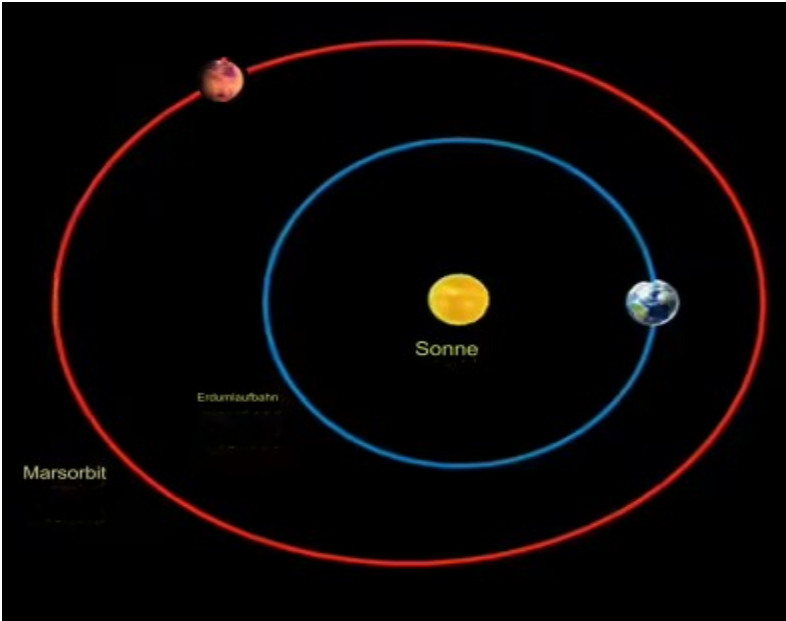


12. August 1932, Aktienmarkt fiel um -8,4 %

-8,40 %

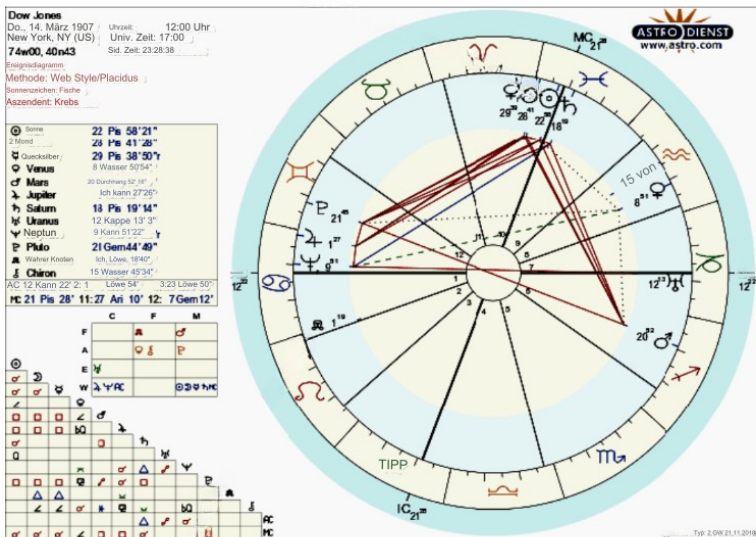


So stand der Mars an diesem Tag am Himmel

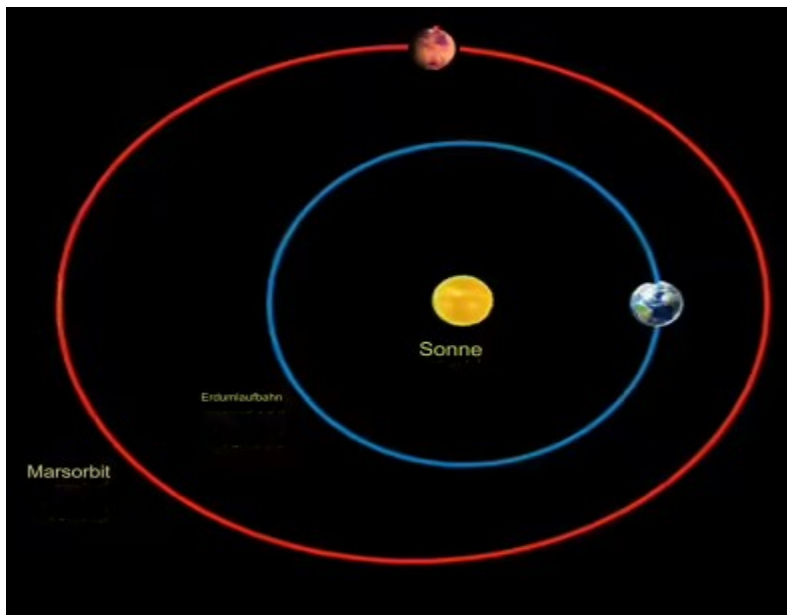


Am 14. März 1907 fiel der Aktienmarkt um -8,29 %

-8,29 %

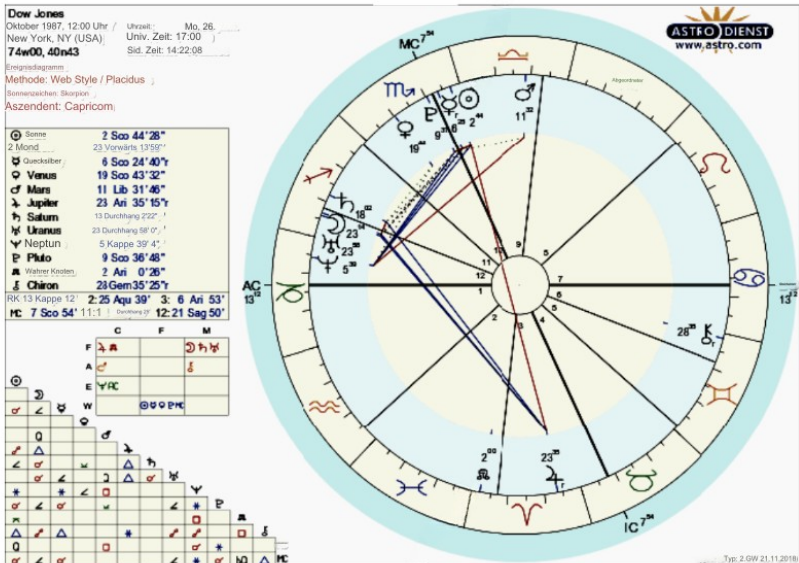


So stand der Mars an diesem Tag am Himmel

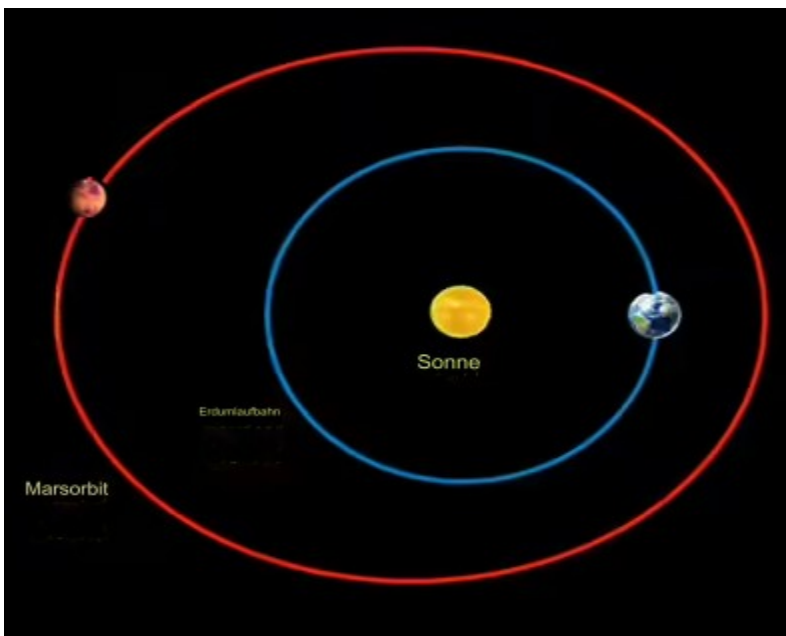


Am 26. Oktober 1987 fiel der Aktienmarkt um -8,04 %.

-8.04

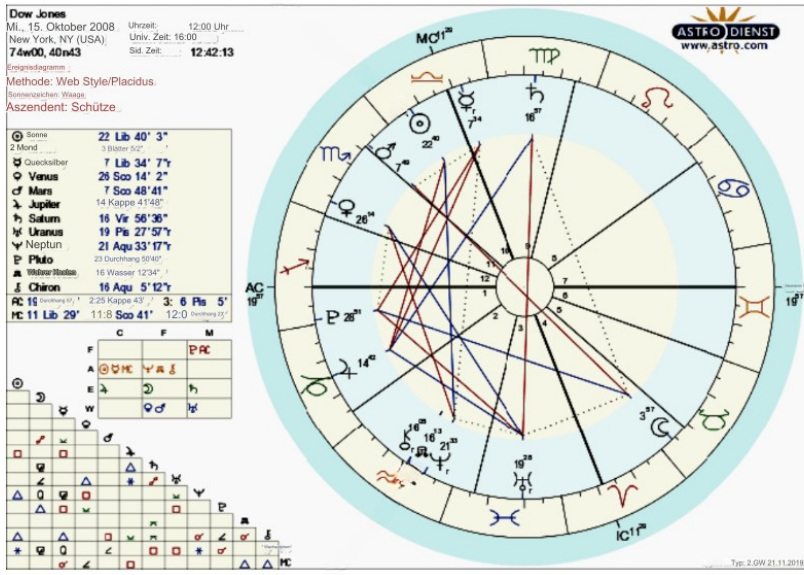


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

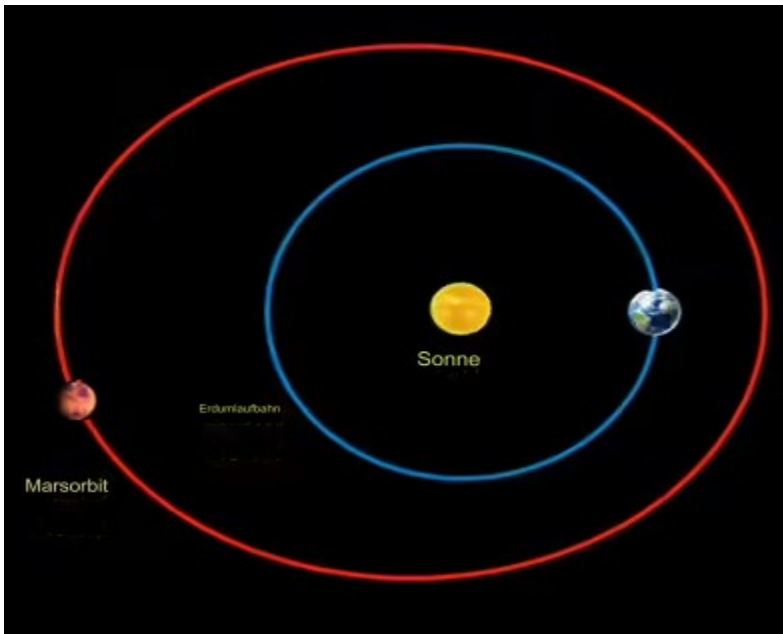


Am 15. Oktober 2008 fiel der Aktienmarkt um -7,87 %

-7,87 %

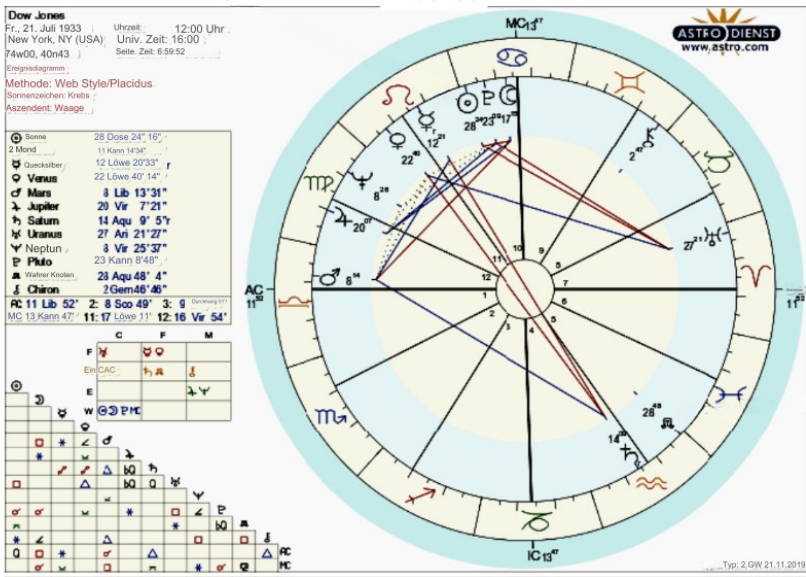


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

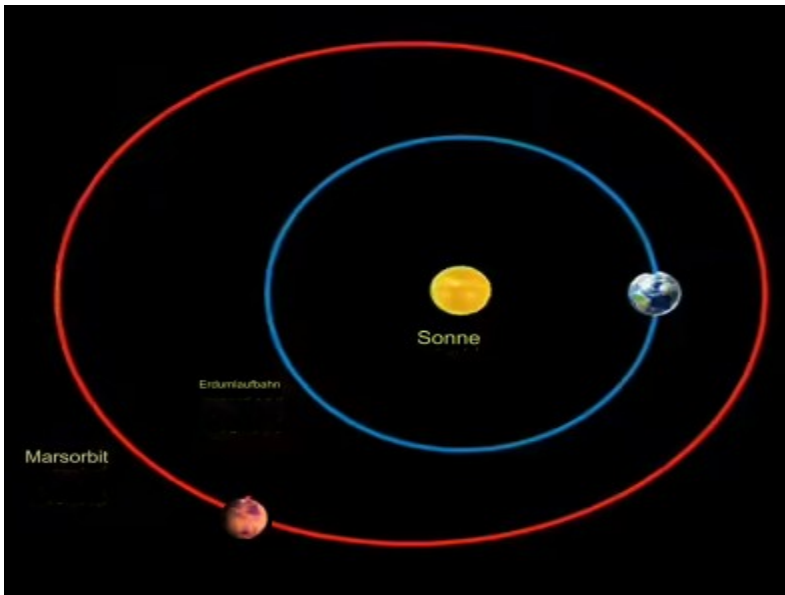


21. Juli 1933, Der Aktienmarkt fiel um -7,84

-7,84 %

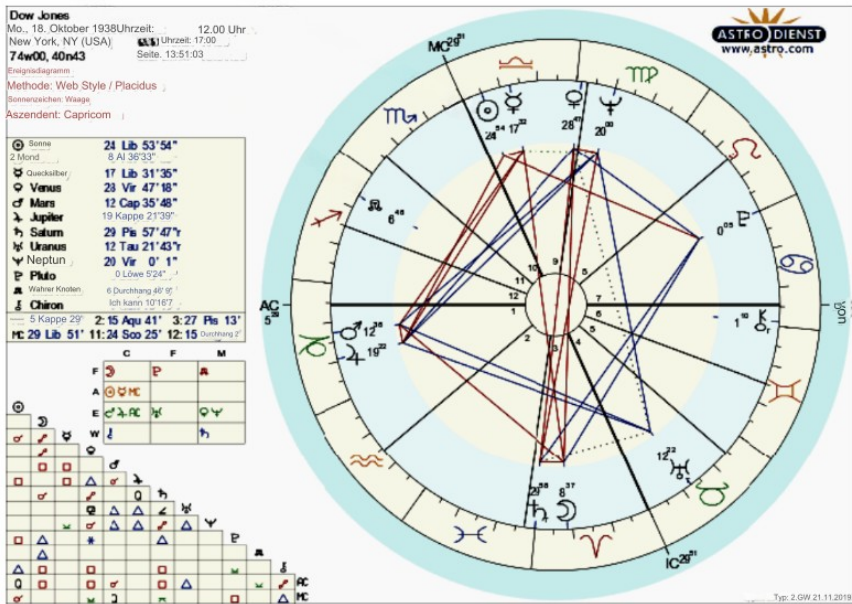


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

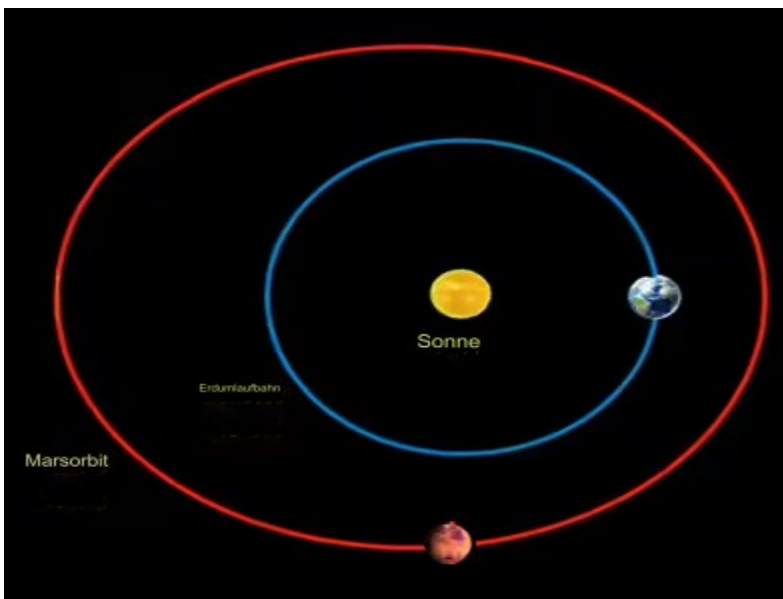


Am 18. Oktober 1937 fiel der Aktienmarkt um -7,75 %

-7,75 %

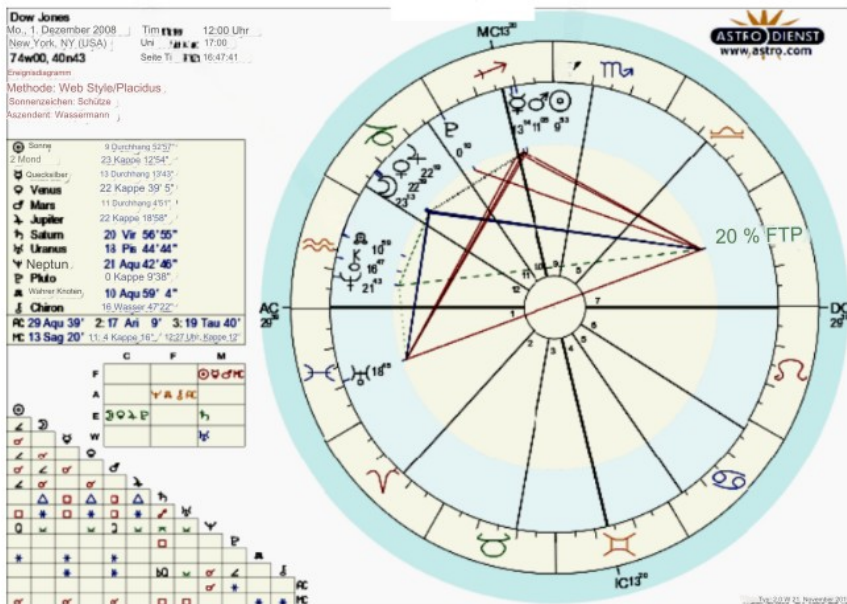


Hier stand der Mars an diesem Tag

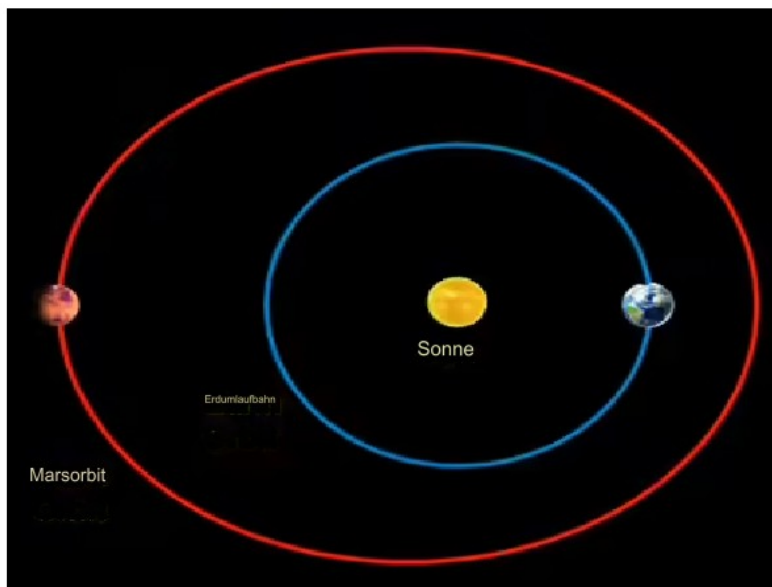


Am 1. Dezember 2008 fiel der Aktienmarkt um -7,70 %

-7,70 %



Hier ist die Position des Mars an diesem Tag am Himmel



-7,33 %

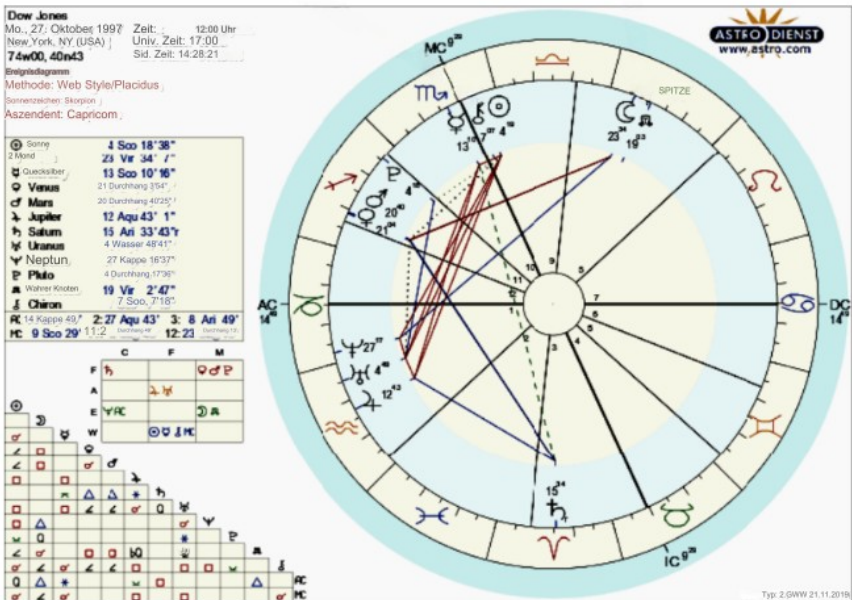


-7,24 %

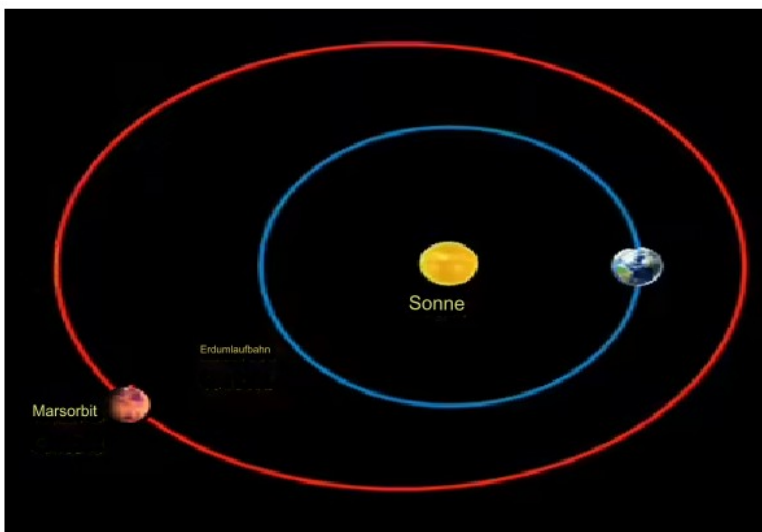


Am 27. Oktober 1997 stürzte der Aktienmarkt um 7,18 % ab.

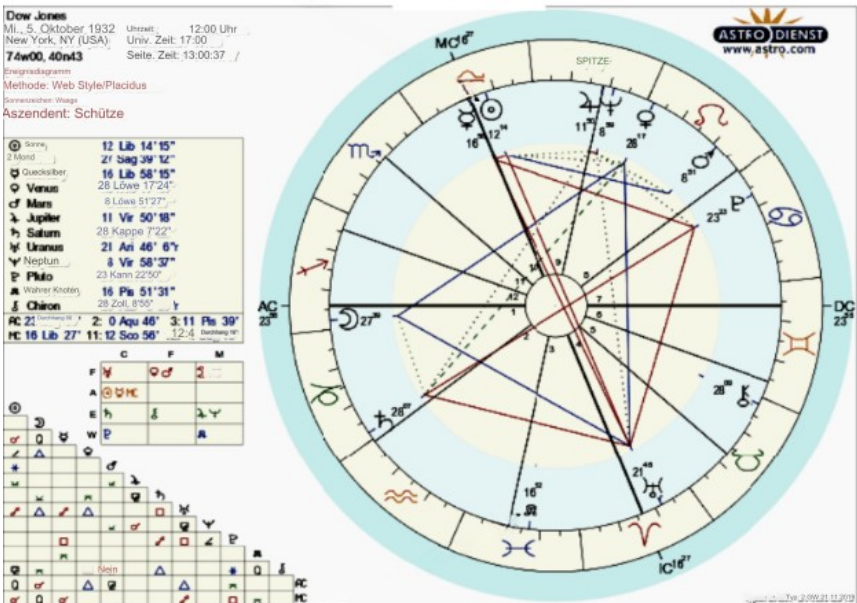
-7,18 %



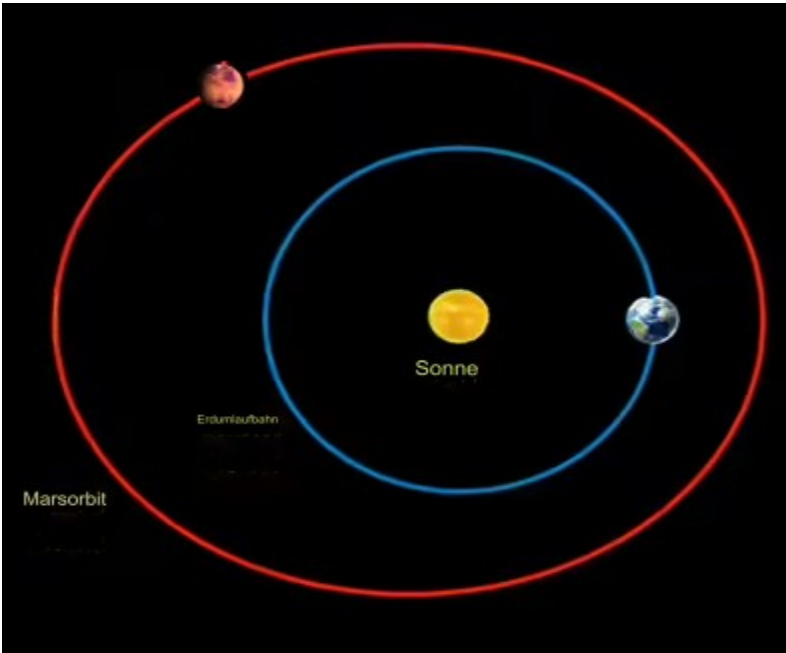
Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel



Am 5. Oktober 1932 fiel der Aktienmarkt um -7,15 Prozent

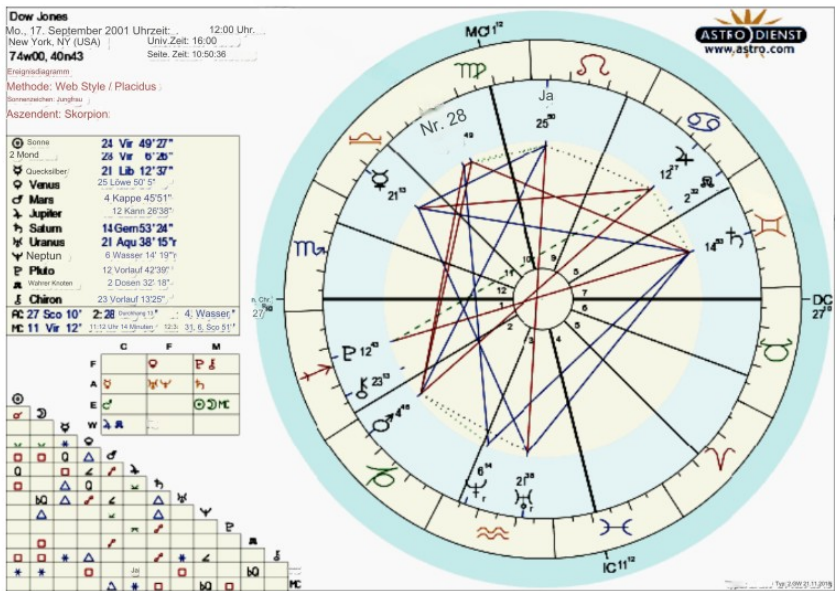


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

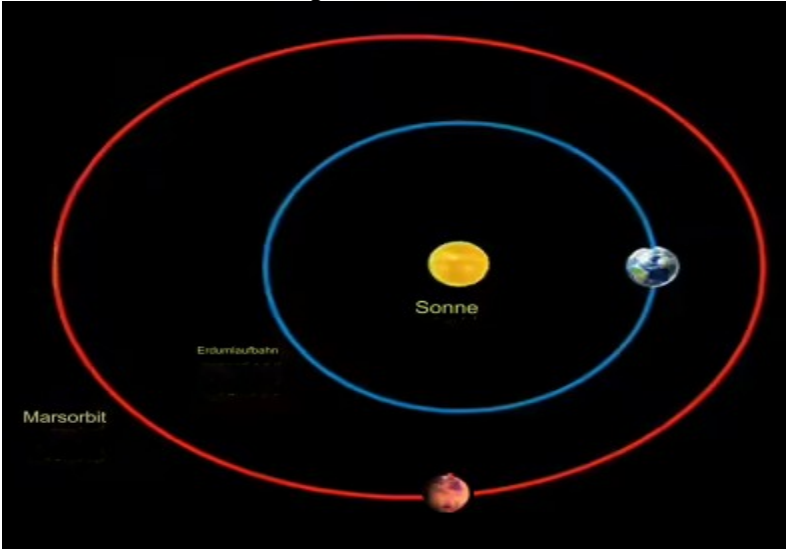


Am 17. September 2001 fiel der Aktienmarkt um -7,13 %

-7,13 %

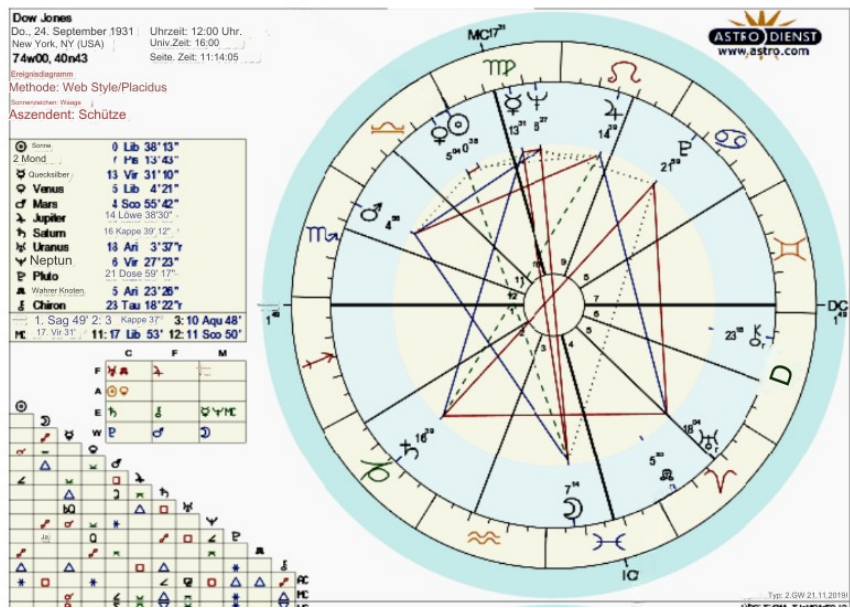


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

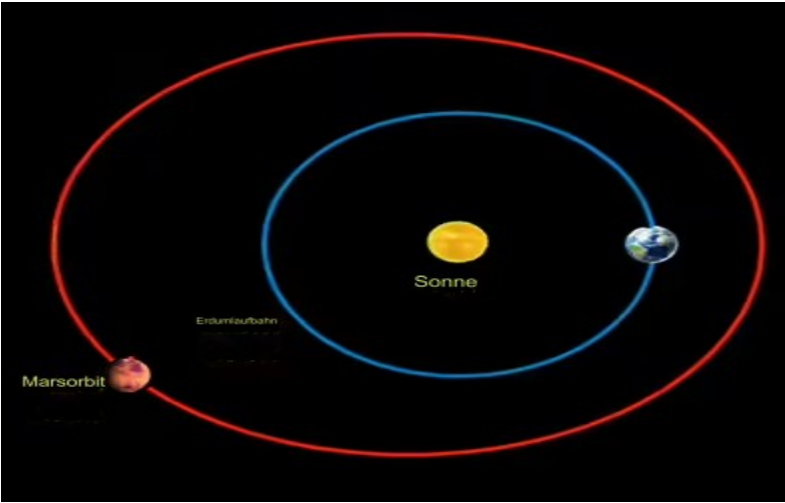


Am 24. September 1931 fiel der Aktienmarkt um -7,07 %

-7,07 %

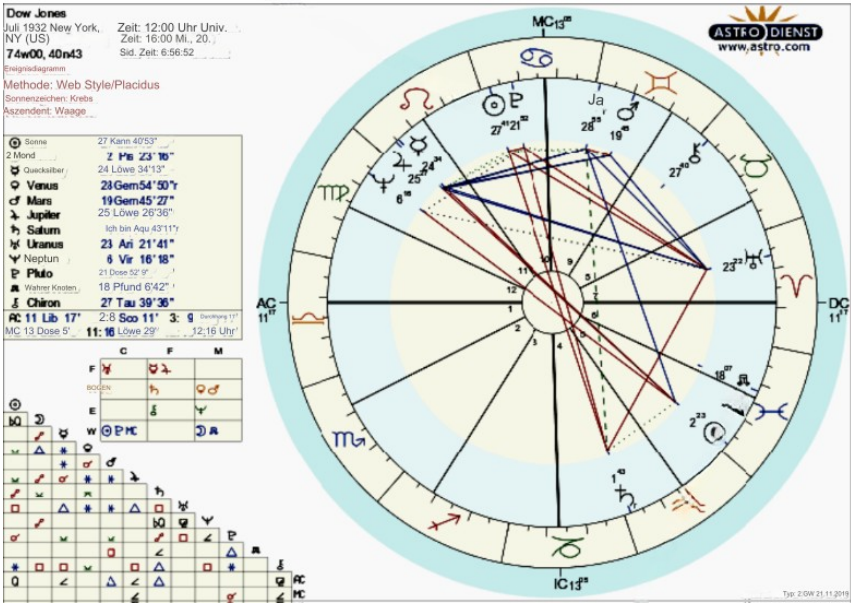


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

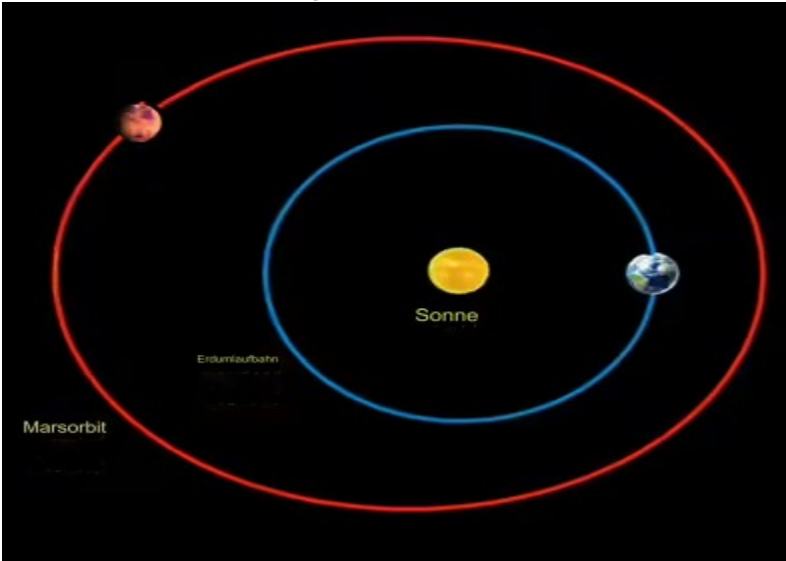


Am 20. Juli 1932 fiel der Aktienmarkt um -7,07 %

-7,07 %

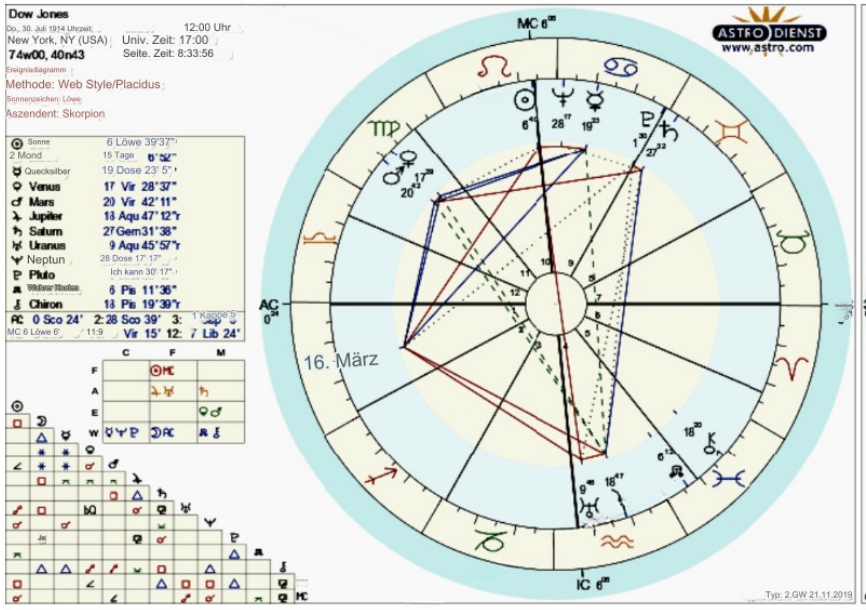


Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

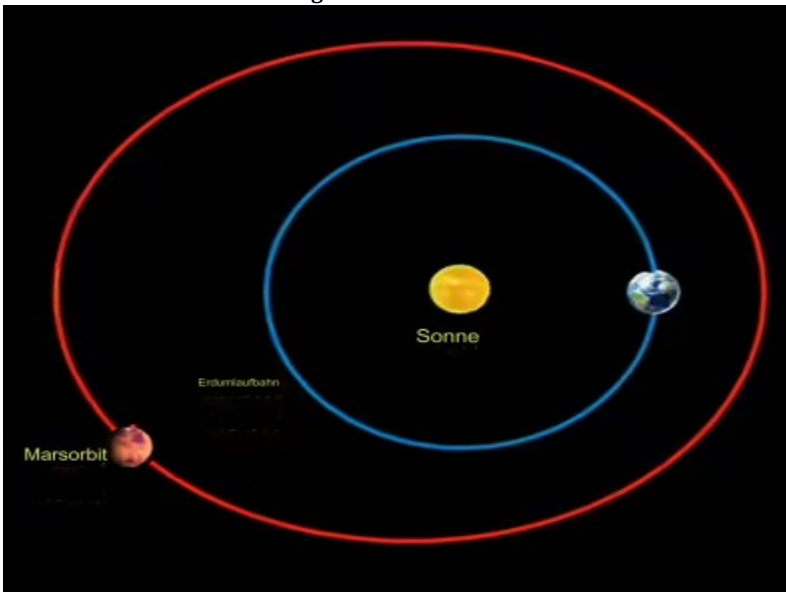


Am 30. Juli 1914 fiel der Aktienmarkt um -6,91 %

-6,91 %



Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel

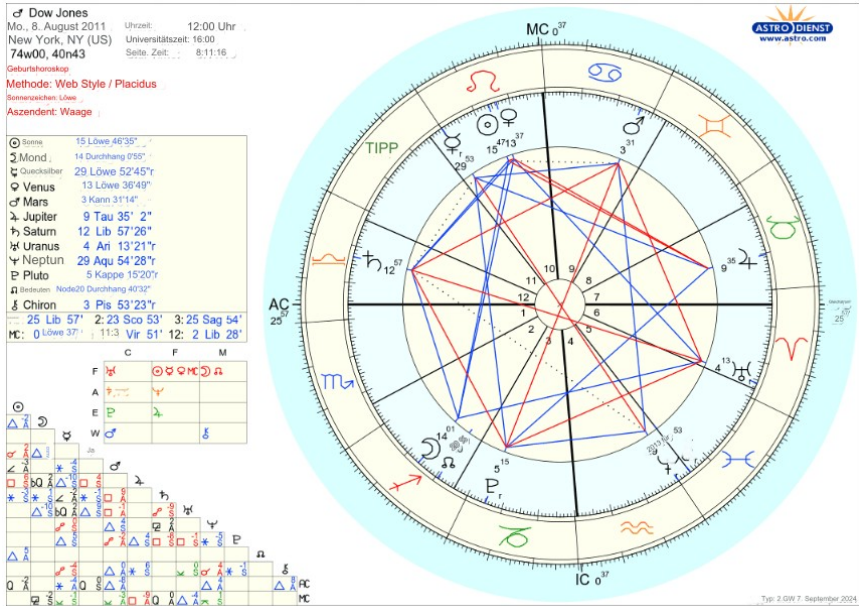


-6,98 %

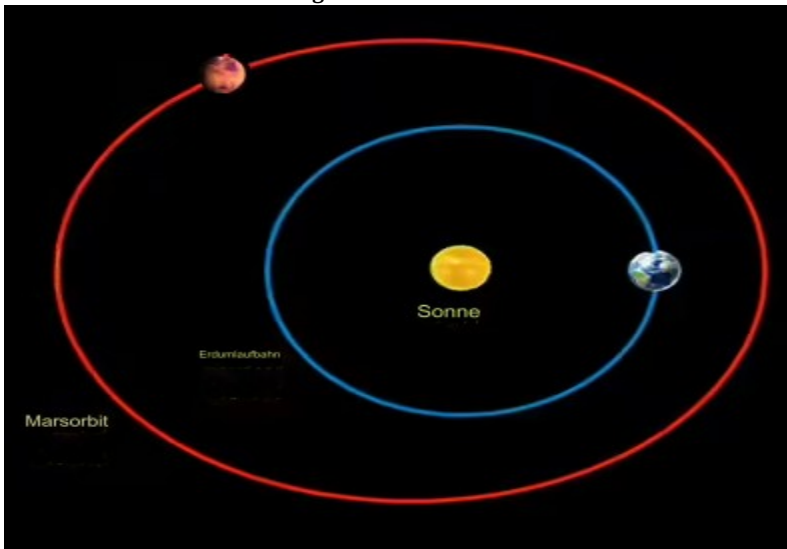


Am 8. August 2011 fiel der Aktienmarkt um -5,15 %

-5,15 %



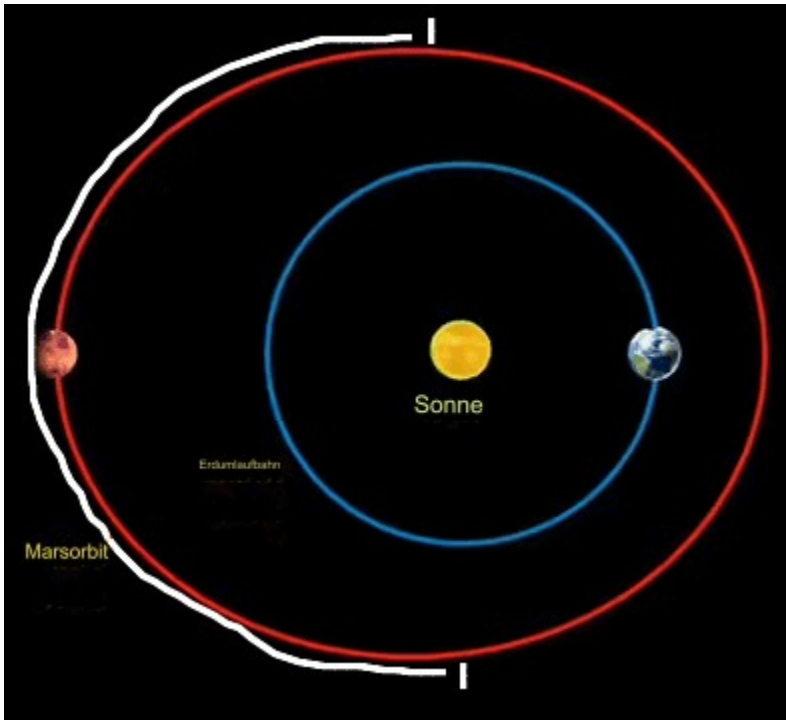
Hier stand der Mars an diesem Tag am Himmel



-5,66 %



In all den Tagen der großen Börsencrashes und Einbrüche in der Geschichte des Dow Jones befand sich der Mars aus Sicht der Erde stets in der durch die weiße Linie markierten Umlaufphase.



Diese Daten zeigen, dass es nie zu einem größeren Börsencrash kommen wird, wenn der Mars in dem Bereich kreist, der nicht mit der weißen Linie markiert ist. Das können wir mit 100-prozentiger Sicherheit sagen.

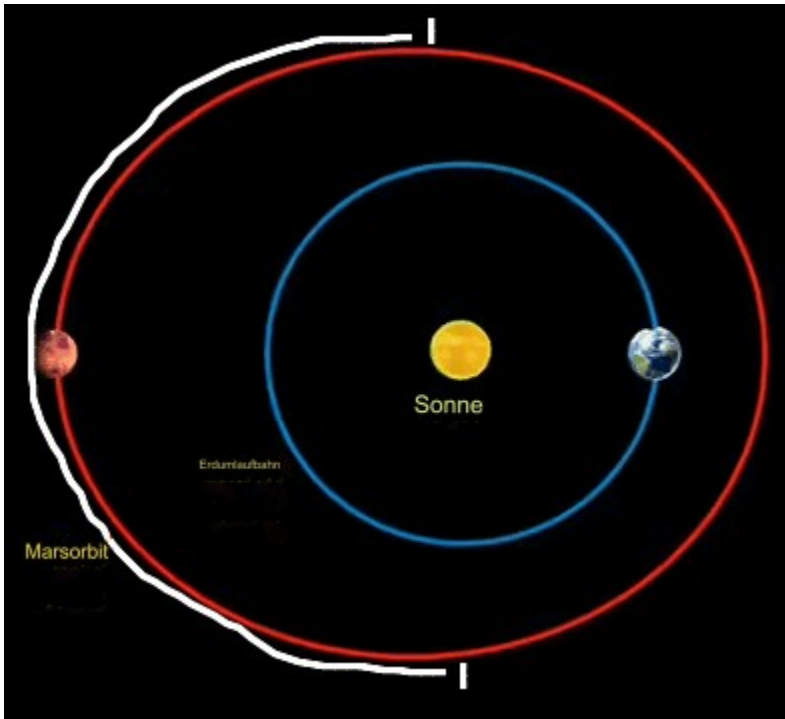
Der weiße Bereich ist die Phase der Umlaufbahn, in der sich der Mars weiter von der Erde entfernt, aber auch, wenn seine Schwerkraft die Erdoachse in Richtung Sonne neigt, was möglicherweise zu höheren Temperaturen führt, die die Anlegerstimmung am negativsten beeinflussen sollten, vorausgesetzt, dass höhere Temperaturen im Vergleich zum Mittelwert die kognitive Funktion beeinträchtigen und eine Art von Gereiztheit oder Pessimismus auslösen. Es gibt Studien, die diese Dynamik zwischen höheren Temperaturen und negativen Stimmungszuständen bestätigen.

Außerhalb des weißen Bereichs zieht die Schwerkraft des Mars, wenn er sich der Erde nähert, die Erdachse von der Sonne weg, was vermutlich kühlere Temperaturen und weniger negative Stimmungsauswirkungen mit sich bringt, was erklären könnte, warum es in dieser Phase der Marsumlaufbahn nie zu großen Börsencrashes kommt.

Prozentuale Veränderungen des Dow Jones zwischen 1896 und 2023, in Korrelation mit der Umlaufphase des Mars.
Von Anthony aus Boston

Bitte lesen Sie dieses Dokument zum Kontext, bevor Sie die folgenden Daten analysieren <https://www.academia.edu/123648970>

Unten sind die Zeiträume aufgeführt, in denen der Mars aus Sicht der Erde hinter der Sonne verschwand, sowie die Entwicklung des Dow Jones während dieser Zeit. Alle 25 großen Börsencrashes ereigneten sich, als sich der Mars irgendwo entlang der weißen Linie befand. Dies ist in den Daten in Klammern angegeben. Die Theorie besagt, dass während dieser Umlaufphase des Mars seine Schwerkraft die Erdochse in Richtung Sonne zieht, was die Erwärmung erhöht und sich negativ auf die Stimmung der Anleger auswirkt.



- 15. Juli 1896 bis zum 1. September 1896 stand der Mars hinter der Sonne. Der Dow Jones fiel um -3,46 %
- 15. Februar 1897 – 18. Oktober 1898, Mars stand hinter der Sonne. Der Dow Jones stieg um +29 %
- 24. März 1899 – 15. November 1900, Mars stand hinter der Sonne. Der Dow Jones fiel um -3,14 %
(18. Dezember 1899, der Aktienmarkt fiel um -8,72 %)
- 2. Mai 1901 – 27. Dezember 1902, Mars stand hinter der Sonne. Dow fiel um -14,93 %
- 9. Juni 1903 - 26. Januar 1905, Mars stand hinter der Sonne, der Dow stieg um +23%

1. August 1905 – 14. März 1907, Mars stand hinter der Sonne, der Dow fiel um -4,84 %
(14. März 1907, der Aktienmarkt fiel um -8,29%)
14. Oktober 1907 – 13. Mai 1909 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +40 %
18. Dezember 1909 – 8. August 1911 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -15,63 %
27. Januar 1912 – 4. Oktober 1913 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -0,30 %
11. März 1914 – 9. November 1915 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +17,29 %
(30. Juli 1914, der Aktienmarkt fiel um -6,91%)
18. April 1916 – 12. Dezember 1917 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -26,10 %
(Am 1. Februar 1917 fiel der Aktienmarkt um -7,24%)
22. Mai 1918 – 14. Januar 1920 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +23,54 %
7. Juli 1920 – 19. Februar 1922 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um 7,60 %
15. September 1922 – 12. April 1924 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -8,78 %
23. November 1924 – 10. Juli 1926 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +36 %
16. Januar 1927 – 15. September 1928 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um 45 %
1. März 1929 – 27. Oktober 1930 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -38 %
(Börsencrash am 29. Oktober 1929)
(Börsencrash vom 6. November 1929)
28. März 1931 – 30. November 1932 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -92,36 %
(12. August 1932, Aktienmarkt fiel um -8,4 %)
(24. September 1931, der Aktienmarkt fiel um -7,07%)
(5. Oktober 1932, der Aktienmarkt fiel um -7,15 %)
(20. Juli 1932, der Aktienmarkt fiel um -7,07%)
3. Mai 1933 – 1. Januar 1935, Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +37 %
(21. Juli 1933, der Aktienmarkt fiel um -7,84 %)
16. Juni 1935 – 3. Februar 1937, Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +47,67 %
10. August 1937 – 22. März 1939, Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -21,97 %
(18. Oktober 1937, der Aktienmarkt fiel um -7,75%)
25. Oktober 1939 – 2. Juni 1941 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -25,90 %
31. Dezember 1942 – 28. August 1943 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +21,05 %
13. Februar 1944 – 12. Oktober 1945 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um 32 %
17. März 1946 – 18. November 1947 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel – 4,61 %
23. April 1948 – 18. Dezember 1949 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +8,78 %
29. Mai 1950 – 22. Januar 1952 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +22,91 %
16. Juli 1952 – 2. März 1954 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +7,72 %
1. Oktober 1954 – 28. April 1956 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um 36,53 %
7. Dezember 1956 – 25. Juli 1958 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +2,42 %
27. Januar 1959 – 26. September 1960 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -1,68 %
5. März 1961 – 6. November 1962 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um 7,97 %
10. April 1963 – 6. Dezember 1964 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +21,51 %
17. Mai 1965 – 8. Januar 1967 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -14,02 %
26. Juni 1967 – 14. Februar 1969 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +8,68 %
24. August 1969 – 1. April 1971 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +9,19 %
17. November 1971 – 20. Juni 1973 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +8,88 %
15. Januar 1974 – 9. September 1975 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +2,03 %
21. Februar 1976 – 20. Oktober 1977 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -18,33 %
29. März 1978 – 23. November 1979 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um 8,27 %
1. Mai 1980 – 24. Dezember 1981 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +8,21 %
9. Juni 1982 – 30. Januar 1984 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +44 %
1. August 1984 – 16. März 1986 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +49 %
15. Oktober 1986 – 19. Mai 1988 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +16,03 %
(19. Oktober 1987, Börsencrash)
(26. Oktober 1987, der Aktienmarkt fiel um -8,04%)
17. Dez. 1988 – 7. Aug. 1990 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +24,76 %
6. Februar 1991 – 5. Oktober 1992 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +14,44 %
12. März 1993 – 10. November 1994 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +10,79 %
21. April 1995 – 13. Dezember 1996 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +40,92 %
20. Mai 1997 – 14. Januar 1999 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +26,49 %
(Am 27. Oktober 1997 stürzte der Aktienmarkt um -7,18%)
8. Juli 1999 – 22. Februar 2001 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -3,20 %
(14. April 2000, der Aktienmarkt fiel um -5,66%)
13. September 2001 – 18. April 2003 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -9,25 %

(17. September 2001, der Aktienmarkt fiel um -7,13%)

1. Dez. 2003 – 12. Juli 2005 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +8,13 %

17. Januar 2006 – 17. September 2007 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +21,00 %

27. Februar 2008 – 28. Oktober 2009 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -16,66 %

(15. Oktober 2008, der Aktienmarkt fiel um -7,87%)

(29. September 2008, der Aktienmarkt fiel um -6,98%)

(9. Oktober 2008, der Aktienmarkt fiel um -7,33%)

(Am 1. Dezember 2008 fiel der Aktienmarkt um -7,70 %)

5. April 2010 – 1. Dezember 2011 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +12,35 %

(8. August 2011, der Aktienmarkt fiel um -5,15 %)

8. Mai 2012 – 2. Januar 2014 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +24,46 %

15. Juni 2014 – 8. Februar 2016 – Mars hinter der Sonne, Dow fiel um -2,81 %

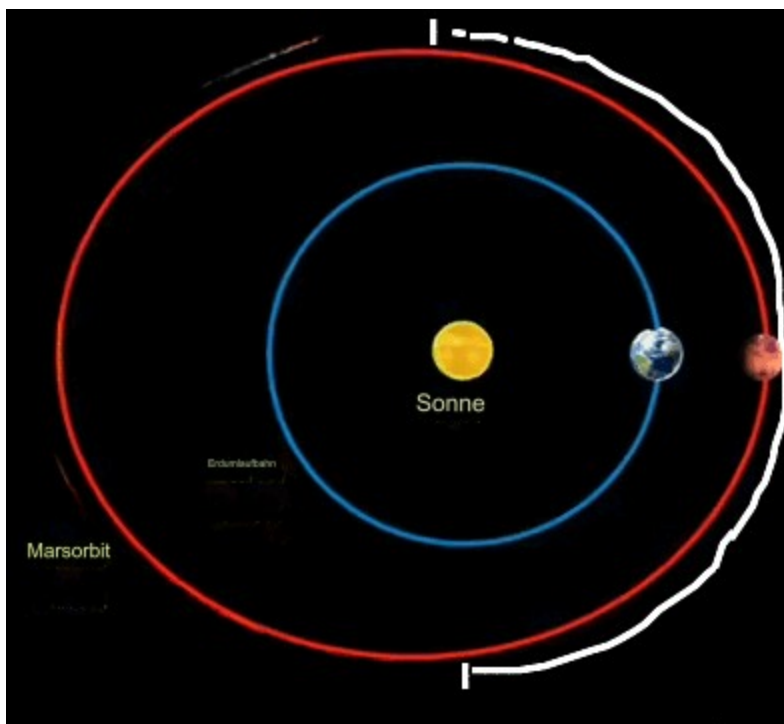
15. August 2016 – 23. März 2018 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +24 %

4. Nov. 2018 – 7. Jun. 2020 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +7,28 %

(9., 12. und 16. März 2020, Börsencrash)

1. Januar 2021 – 27. August 2022 – Mars hinter der Sonne, Dow stieg um +5,48 %

Unten sind die Zeiträume aufgeführt, in denen der Mars aus Sicht der Erde vor der Sonne vorbeizog, sowie die Entwicklung des Dow Jones während dieser Zeit. Es kam zu keinen größeren Börsencrashes, als sich der Mars irgendwo entlang der weißen Linie befand (siehe unten). Dies ist in den Daten angegeben. Die Theorie besagt, dass die Schwerkraft des Mars in dieser Umlaufphase die Erdachse von der Sonne wegzieht, was die Abkühlung verstärkt und sich positiv auf die Stimmung der Anleger auswirkt.



- 2. September 1896 bis zum 13. Februar 1897 stand der Mars vor der Sonne. Der Dow Jones stieg um +22%
- 19. Oktober 1898 - 23. März 1899, Mars vor der Sonne, der Dow Jones stieg um +32,90
- 16. November 1900 – 1. Mai 1901, Mars stand vor der Sonne. Der Dow Jones stieg um +13,49 %
- 28. Dezember 1902 - 9. Juni 1903, Mars stand vor der Sonne, der Dow fiel um -10,09 %
- 27. Januar 1905 – 31. Juli 1905, Mars stand vor der Sonne, der Dow Jones stieg um +16%
- 15. März 1907 – 13. Oktober 1907 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -18,70 %
- 14. Mai 1909 – 17. Dezember 1909 - Mars vor der Sonne, Dow stieg um +8,23
- 9. August 1911 – 26. Januar 1912 – Mars vor Sonne, Dow fiel um -0,53 %
- 5. Oktober 1913 - 9. März 1914 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +1,17 %
- 10. November 1915 – 18. April 1916 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +0,04 %
- 13. Dez. 1917 – 21. Mai 1918 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +21 %
- 15. Januar 1920 – 6. Juli 1920 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -8,06 %
- 20. Februar 1922 – 14. September 1922 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +18,33 %
- 13. April 1924 – 22. November 1924 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +19,21 %
- 11. Juli 1926 – 15. Januar 1927 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +0,47 %
- 16. September 1928 – 28. Februar 1929 – Mars vor der Sonne. Dow stieg um +29 %.

28. Okt. 1930 – 27. März 1931 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -7,81 %
 30. Nov. 1932 – 2. Mai 1933, Mars vor der Sonne, Dow stieg um +35 %
 2. Januar 1935 – 15. Juni 1935, Mars vor der Sonne, Dow stieg um +14,15 %
 4. Februar 1937 – 9. August 1937, Mars vor der Sonne, Dow fiel um -0,31 %
 23. März 1939 – 24. Oktober 1939 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +11,45 %
 3. Juni 1941 – 30. Dezember 1941 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -3,81 %
 29. August 1943 – 12. Februar 1944 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -0,11 %
 13. Oktober 1945 – 16. März 1946 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +4,87 %
 19. November 1947 – 22. April 1948 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +0,91 %
 19. Dez. 1949 – 28. Mai 1950 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +11,49 %
 23. Januar 1952 – 15. Juli 1952 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +0,64 %
 3. März 1954 – 1. Oktober 1954 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +19,25 %
 29. April 1956 – 7. Dezember 1956 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -3,00 %
 26. Juli 1958 – 26. Januar 1959 - Mars vor der Sonne, Dow stieg um +16,86 %
 27. September 1960 – 5. März 1961 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +15,37 %
 07.11.1962 – 09.04.1963 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +14,72 %
 7. Dez. 1964 – 16. Mai 1965 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +7,70 %
 9. Januar 1967 – 25. Juni 1967 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +8,43 %
 15. Februar 1969 – 23. August 1969 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -12,54 %
 2. April 1971 – 16. November 1971 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -9,42 %
 21. Juni 1973 – 14. Januar 1974 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -3,98 %
 10. September 1975 – 20. Februar 1976 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +18,21 %
 21. Oktober 1977 – 28. März 1978 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -6,84 %
 24. November 1979 – 30. April 1980 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +1,17 %
 25. Dez. 1981 – 8. Juni 1982 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -8,11 %
 1. Februar 1984 – 30. Juli 1984 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um -9,10 %
 17. März 1986 – 14. Oktober 1986 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +1,18 %
 20. Mai 1988 – 16. Dezember 1988 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +10,03 %
 8. August 1990 – 5. Februar 1991 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +3,77 %
 6. Okt. 1992 – 11. März 1993 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +8,58 %
 11. November 1994 – 20. April 1995 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +10,37 %
 14. Dez. 1996 – 19. Mai 1997 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +14,24 %
 15. Januar 1999 – 7. Juli 1999 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +21,08 %
 23. Februar 2001 – 12. September 2001 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -8 %
 19. April 2003 – 30. November 2003 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +16 %
 13. Juli 2005 – 16. Januar 2006 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +4,30 %
 18. September 2007 – 26. Februar 2008 – Mars vor der Sonne, Dow fiel um -4,71 %
 29. Okt. 2009 – 4. Apr. 2010 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +12,09 %
 2. Dez. 2011 – 7. Mai 2012 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +8,17 %
 3. Januar 2014 – 14. Juni 2014 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +2,27 %
 9. Feb. 2016 – 14. Aug. 2016 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +15,08 %
 24. März 2018 – 3. November 2018 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +7,69 %
 08.06.2020 – 31.12.2020 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +16,45 %
 28. August 2022 – 19. Februar 2023 – Mars vor der Sonne, Dow stieg um +4,78 %

Sources:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_largest_daily_changes_in_the_Dow_Jones_Industrial_Average

<https://www.investing.com>

<https://www.astro.com>